# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-245193

(43) Date of publication of application: 07.09.2001

(51)Int.Cl.

HO4N 1/00 // H04N101:00

(21)Application number : 2000-402408

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

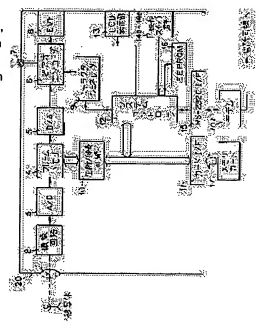
30.12.1993

(72)Inventor: SAITO KAZU

#### (54) ELECTRONIC IMAGING APPARATUS

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic imaging apparatus, capable of readily transmitting and receiving image data and/or the data stored in a recording media by merely using a small modem or the like. SOLUTION: The electronic imaging apparatus has a data communication means (CPU 12, EEPROM 16) for transmitting image data picked up by an image pickup circuit 2 equipped by the imaging apparatus itself and/or the data stored in a mounted memory card 17, under a system based on the communication system between personal computers, for making a system compatible with networking.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

28.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] 3548526

23.04.2004

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-245193 (P2001-245193A)

(43)公開日 平成13年9月7日(2001.9.7)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
H 0 4 N 5/225		H04N	5/225	F
1/00			1/00	В
// HO4N 101:00		1	01: 00	

審査請求 有 請求項の数1 OL (全 13 頁)

(21)出願番号

特願2000-402408(P2000-402408)

(62)分割の表示

特願平5-351087の分割

(22)出願日

平成5年12月30日(1993.12.30)

(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 斉藤 和

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(74)代理人 100076233

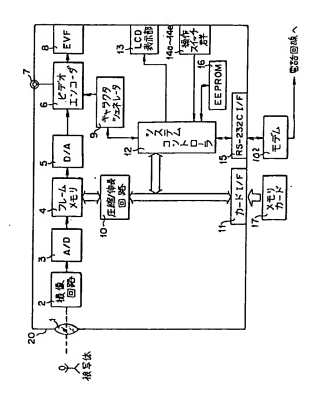
弁理士 伊藤 進

# (54) 【発明の名称】 電子的撮像装置

#### (57)【要約】

【課題】電子的撮像装置単体によって、小型のモデム等を用いるだけで手軽に画像データ、および/または、記録媒体に格納されているデータの送受信を実行できる電子的撮像装置を提供する。

【解決手段】自己の有する撮像回路2により撮像された画像データ、および/または、装着されたメモリカード17に格納されているデータを、ネットワーク化に適合するパソコン間通信方式に準拠した方式で伝送するためのデータ通信手段(CPU12, EEPROM16)を備え、RS-232CI/F15を介して上記画像データ等の伝送が可能な電子的撮像装置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】自己の有する撮像手段により撮像された画像データ、または装着された情報記録媒体に格納されているデータであって、ファイル形式をなすデータに対し、当該ネットワークにおけるホストにアップロードするための特定の属性情報を付加する付加手段を備えたことを特徴とする電子的撮像装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子的撮像装置、 詳しくは、画像データ、および/または装着された情報 記録媒体に格納されているデータの外部機器に対する通 信が可能な電子的撮像装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ICメモリカード、磁気記録媒体、光磁気記録媒体、フラッシュメモリ等を記録媒体とするデジタルスチルビデオカメラ(以下、DSCと記載する)等の電子的撮像装置についての多機能化に関する提案が数多くなされている。その1つとして、外部機器に対して画像データの送受信システムであるパソコンネ 20ットワーク通信が可能なDSCの提案がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の装置では、上記のような画像データの送信に際して、送信するための操作が煩雑であった。特に、画像データが複数ある場合には、より面倒であった。

【0004】本発明は、上述の不具合を解決するためになされたものであり、画像データを所望の通信先に簡単に送信することができるようにした電子的撮像装置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段および作用】前記目的を達成するため本発明の電子的撮像装置は、自己の有する撮像手段により撮像された画像データ、または装着された情報記録媒体に格納されているデータであって、ファイル形式をなすデータに対し、当該ネットワークにおけるホストにアップロードするための特定の属性情報を付加する付加手段を備えたことを特徴とする。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図に基づ 40 いて説明する。図1のシステム系統図は、本発明の第1 実施例の電子的撮像装置であるDSC20、または、DSC20Aの画像データ、および/または、音声データ、制御データ等の送受信をパソコンネットワークを利用して行う場合のシステム系統を示したものである。

【0007】本図に示すようにDSC20、または、2 0Aとパソコンネットワークホスト104の間の画像データ等の通信は、モデム102、106と電話回線10 3、105を介して行われる。DSC20から送信される画像データは、PC104内のメールボックス104 50 2

aにアップロードして書き込まれる。また、そのメール ポックス104aの画像データは、ダウンロードして受 信側のDSC20Aに書き込まれる。

【0008】図2は、本実施例のDSC(デジタルスチルカメラ)20の外観図である。該DSC20は、その画像情報の記録媒体としてPCカードなどのメモリカード17を用いるものとする。本DSC20において、図2に示すようにカメラ外装体18の前面部に撮影レンズ1が配設されている。そして、外装体18の上面には動作指示用の操作スイッチ群14(14a~14g)と、LCD表示部13と、レリーズスイッチ釦19が配設されている。更に、側面部にはビデオ信号出力端子7と、モデム等の外部機器との信号授受のためのRS-232CI/F15(図4参照)接続部であるコネクタ15aと、記録媒体であるメモリカード17の挿入口18aが配設されている。

【0009】図3は、上記DSC外装体18の上面に配設される前記操作スイッチ群14(14a~14g)とLCD表示部13の拡大図である。該スイッチ群のうち、14aは、DSCの電源(POWER)スイッチ、14bは、データ通信時の通信プロトコル(手順)や電話番号等を登録するための登録スイッチ、14cは、登録実行時またはデータ通信実行時に操作される実行スイッチ、14d、14eは、再生コマNO.や登録電話番号等を指定するためのアップ,ダウンスイッチである。更に、14gは、DSCのカメラモードと、通信モードとを切り換えるためのスライドスイッチ、14fは、カメラモードでは再生モードと記録モードの切り換え、また、通信モードでは送信モードと受信モードの切り換えを行うスライドスイッチである。

【0010】LCD表示部13は、記録モード以外の再生モード、また、送信モード、あるいは、受信モードにあるときにそれぞれ再生、送信、受信の各文字の点灯を行う。また、中央にある3桁の7セグメント表示は、処理中のコマNO、等を表示し、右上部にある小型の3桁の7セグメント表示は、撮影可能枚数、または、再生残り枚数等を表示する。

【0011】図4は、上記DSC20の制御部の主要プロック構成図であり、各構成要素の動作は、システムコントローラ(以下、シスコンと記載する)12によりコントロールされる。本DSC20によると、レリーズスイッチ19(図1参照)の押圧に応動して、装着されているメモリカード17に被記録信号である撮像信号の記録が可能であり、また、操作スイッチ群14d、14eのスイッチ釦の操作により該メモリカード17上の指定されたコマ番号の画像ファイルの撮像記録信号を再生することができ、そのビデオ信号は、EVF8でファインダ画像として表示され、また、ビデオ信号出力端子7より外部モニタに出力される。

【0012】また、本DSC20は、ネットワーク化に

適合するパソコン間通信方式に準拠した方式に基づき、 図1に示すようにモデム102、電話回線103を介し てパソコンネットワークホスト104に対して画像デー 夕等の送信、または、受信が可能である。なお、図1の 適用例以外であって、DSC20とパソコンのデータ通 信、あるいは、DSC20と該DSCと同タイプの電子 スチルカメラとのデータ通信も可能である。

【0013】以下、その構成について詳細に説明する。 まず、撮影時においては、被写体像が撮影レンズ1を介 して撮像回路2に内蔵されるCCD等の撮像素子上に結 10 像され、画像信号としてA/Dコンバータ3に出力され る。A/Dコンパータ3でデジタル変換された画像デー タは、画像メモリのフレームメモリ4に一時的に記憶さ れる。そして、フレームメモリ4の画像データは、D/ Aコンバータ5で再度アナログ変換され、ビデオエンコ -ダ6を介してビデオ信号としてビデオ出力端子7より・ 出力される。また、該ビデオ信号はEVF8にてファイ ンダ画像として表示される。

【0014】また、メモリカード17に画像データを記 録する場合は、フレームメモリ4から画像データをブロ 20 ック単位で読み出し、圧縮/伸張回路10でJPEG (JOINT PHOTOGRAFIC EXPERT GROUP) 方式等によりデー 夕圧縮して、バスを介して被記録信号供給手段の1つで あるカード I / F 16に入力する。そこで、メモリカー ド17上の指定された領域に上記圧縮データが書き込ま れる。

【0015】一方、再生時には、まず、アップスイッチ 14d, ダウンスイッチ14eを操作してコマ番号等を 指定する。そのコマ番号、または、ファイル番号等は、 LCD表示部13に表示される。その指定に基づいて、 メモリカード17のメモリ領域が選択され、対応する画 像データがカードI/F16、バスを介して圧縮/伸長 回路10に入力される。そこで、画像データの伸長処理 がなされ、フレームメモリ4に記憶される。その画像デ ータは、再度、フレームメモリ4から読み出されて、前 述したようにD/Aコンバータ5でアナログ信号に変換 され、ビデオエンコーダ6に入力する。そして、ビデオ エンコーダ6でエンコードされ、ビデオ信号としてビデ オ信号出力端子7より出力される。

【0016】また、データ通信を行う場合、EEPRO 40 M16に書き込まれているネットワークへのアクセス手 順である通信プロトコル (通信手順) をシスコン12で 読み出し、そのプロトコルに従いRS-232CI/F 15並びにモデム102を介して、電話回線によりアク セスされるパソコンネットワークホスト104、あるい は、同一タイプのカメラ、パソコン等とのデータの送受 信が行う。

【0017】図5は、上記EEPROM16に格納され ている通信プロトコルの登録部のマップを示す図であ

が後述するファイル"PROTOCOL. DAT"のフ ァイルを構成する。該登録部メモリにおいて、先頭アド レスには、プロトコルが書き換えられたときなどの識別 用としてプロトコルIDが記録されている。そして、本 実施例では、4種類のプロトコルが格納されることか ら、上記IDに続いて4つのプロトコル1~4の格納開 始番地(ポインタ)が記録される。

【0018】なお、上記4種類のプロトコルには、例え ば、プロトコル1がNIKKEI. MIX、プロトコル 2がNIFTY. SERVE等の国内商用サービスに適 用されているプロトコルとし、プロトコル3が同一タイ プのDSCに適用されるプロトコルとし、プロトコル4 がパソコンを端末とする場合のプロトコルなどを当てる ことができる。

【0019】該プロトコル開始番地には、該当プロトコ ルのログイン手続き(プロトコル)のデータ本体の格納 開始番地が格納され、続いて、ログアウト手続き(プロ トコル)の開始番地、送信手続き(プロトコル)の開始 番地、受信手続き(プロトコル)の開始番地が格納され ている。その後には、該当プロトコルの内容を示すコメ ント情報が格納されている。このコメント情報を表示す る場合は、キャラクタジェネレータ9を介して文字情報 に変換され、EVF8、または、外部モニタに表示され る。該コメント情報格納領域に続いて上記各プロトコル のデータ本体が格納される。

【0020】なお、上記ログインとは、ネットワークホ スト104にアクセスして、該ホスト104のメールボ ックス104a(図1)にデータが書き込める状態にす るまでの動作であり、ログアウトとは、データの転送が 終了し、モデムの制御を終了させる動作である。また、 送信プロトコルとは、データを該メールボックス104 aにアップロードする場合の書き込み手順であり、受信 プロトコルとは、該メールポックス104aにアップロ ードされたデータを取り込む場合の手順を示すものであ

【0021】該プロトコルは、ログイン、ログアウト、 送受信等処理を実行するための記述としてオブジェクト ファイル形式のファイルに変換されるが、そのファイル の記述言語のコードと機能の対応を図6に示す。なお、 コードは16進数(&H)で示している。

【0022】本図に示すように、例えば、コード&H0 0は、NOP、即ち、無操作を示す。コード&H01 は、指定した文字列が指定時間内に受信できるかをチェ ックするコードであり、2パイト目が上記指定時間を示 し、3パイト目以降が検索文字列を与える。但し、先頭

【0023】その他のコードは同図に示す通りである が、特に、コード&H08は、アクセスされているネッ トワークのメールボックス104aにアップロードされ る。なお、この通信プロトコルの登録データのファイル 50 ている画像データファイルのうち、ファイルの属性情報

を表す所定の標識であるタイトル「J6I」が付されているファイルのリストを読み出し、該リストを作成するコードである。なお、該ファイルのタイトル「J6I」の画像ファイルは、本実施例のDSC20でアップロードされた画像ファイルに自動的に付されるファイルのタイトルである。このタイトルは具体的には、データファイルにおける拡張子等が対応する。

【0024】また、機能中に示される"XMODEM"は、一般的なファイルの送受信のプロトコルである。また、本図に示される信号ERは、DSC側の通信準備が完了していることをモデムに通知する信号であり、信号DRは、モデムが送受信可能となったこと示す信号である。信号RSは、送信要求信号であり、信号CSは、送信許可信号である。信号CDは、相手モデムからのキャリアを検出するとオンとなる信号である。

【0025】図7は、図6のコードを用いたログイン処理用のプロトコルの記述例を示した図である。但し、図7中、コードデータの&Hは、省略している。このプロトコルの記述によると、まず、コード「09」により、DSC側の通信準備が完了していることをモデム102に通知する信号ERのオンと、モデム102が送受信可能となったこと示す信号DRを確認する。続いて、モデム初期設定のための文字列を送信するが、コード「02」により続いて文字列を送信することを示し、文字数を示す07に続いて、ATコマンドである"AT&F¥N3"の文字列を記述し、モデム102の初期設定を行う。

【0027】上述のようなログインプロトコル、あるいは、ログアウトプロトコル、または、送受信プロトコル等のプロトコル記述データは、通常のオブジェクトファイル形式に変換され、各処理時に出力される。

【0028】図8は、EEPROM16に書き込まれる通信先登録部マップであって、この通信先を選択して通信が実行される。その通信先として1から4まで用意されており、各通信先にはプロトコルの区別を示すコードと、電話番号と、IDと、パスワード並びに各通信先を利用者が認識できるようにコメント等が書き込まれる。

【0029】なお、上記プロトコルの欄に記載されるコードとしては、図9に示すようにコード「00」が未登録を示し、コード「01」~「04」までは前記図5に示したプロトコル1~プロトコル4が該当する。また、

6

コード「OF」は、記録媒体17等に記録されている手順(例えば、PROTOCOL.CTL)を適用するもので、このプロトコルのデータ構造は、図5に示したEEPROM16上のプロトコルデータ構造と同一のものである。また、コード「OE」は、手動操作により電話番号等を指定する場合である。図8における上記プロトコルの種類以外の電話番号、ID、コメント等は、ASCIIコードで格納される。

【0030】次に、通信プロトコルの書き込み操作について図10,11,12のEVF、または、モニタの表示画面を用いて説明する。これらの表示画面は、現在再生されている画像データの画面に重畳した状態で、文字データがキャラクタジェネレータ9を介して表示されるものである。登録スイッチ14bを押圧すると、登録操作が開始され、図10のようなEVF8、または、モニタに登録メニュー画面が表示される。アップ、ダウンスイッチ14d、14eの操作して通信先登録か、プロトコル登録の位置にカーソルを移動し、実行スイッチ14cを操作して、どちらかの処理を指定する。

【0031】プロトコル登録を指定した場合、図11に示すようにモニタ等に「プロトコル登録中」と表示され、媒体上のプロトコルデータファイルである"PROTOCOL.DAT"を検索する。該ファイルが検索された場合、ファイルの正当性をチェックする。これは、ファイル中に正当なIDが記録されているか等のチェックである。正当であれば、該ファイルをEEPROM16に書き込み、通常の表示画面に戻る。このように、上述のファイル"PROTOCOL.DAT"をEEPROM16に送ることにより、図5のプロトコル登録部の4種類の中に含まれていないプロトコルを入れ替えて登録することができる。

【0032】次に、通信先の登録動作について説明する。前記図10の登録メニューで、アップ、ダウンスイッチ14d、14eと実行スイッチ14cにより通信先登録を選択指定すると、図12の通信先登録画面が表示される。そこで、図8に示した通信先登録マップ上の通信先番号1~4をカーソル付きで表示される。その番号をアップダウンスイッチ14d、14eで順次切り換え、実行スイッチ14cで上記通信先を指定する。つぎに、カーソルが通信先のコメント表示部に移り、そこで、コメントの書き込みを行う。文字の指定は、アップダウンスイッチ14d、14eを操作して表示文字0~9、A~2等が循環して表示し、表示された文字を指定する。

[0033] その後、プロトコルの01等の指定を行う。そのとき、ネットワーク名が同時に表示される。次に、電話番号の指定に移り、トーン回線とバルス回線の指定を行った後、電話番号を表示数字0~9等を循環させて、所望の数字を指定する。その後、IDとバスワードの指定を同時に行う。すべての指定が終了すると通常

画面に戻る。

【0034】なお、上記以外の各項目等の選択時にも力 ーソルの位置する部分の表示文字等をアップ、ダウンス イッチ14d、14eを操作することによって循環し て、表示させ、所望の文字等が表示された状態で、実行 スイッチ14cを操作し指定することになる。

[0035]次に、上述したプロトコル登録の方法につ いて、図13,14,15のフローチャートと前記各表 示画面を用いて説明する。登録スイッチ14bの操作に より、図13のサブルーチン「登録処理」が呼び出され る。そして、現在、通信モードであるかどうかの判別を して(ステップS1)、通信モードの場合、モニタ等に 図10に示す登録メニューを表示する (ステップS 2)。そして、アップダウンスイッチ14d, 14eに より登録の種類を選択を行って(ステップS3)、実行

スイッチ14cのオンの後(ステップS4)、その指定 がプロトコル登録か通信先登録かの判別をして(ステッ プS5)、サブルーチン「プロトコル登録」(ステップ S6)、または、サブルーチン「通信先登録」(ステッ プS7)を呼び出す。

【0036】図14は、上記サブルーチン「プロトコル 登録」のフローチャートである。本ルーチンは、図5の プロトコル登録部を書き換える処理であり、まず、モニ 夕等に図11に示すプロトコル登録表示を行う(ステッ プS11)。そして、メモリカード17内に書き込まれ ているファイル"PROTOCOL. DAT"を検索す る(ステップS12)。該ファイルが検索できた場合 (ステップS13)、フォーマットが正しいかどうかの チェックを行う(ステップS14、15)。このチェッ クである。

【0037】続いて、該ファイルのデータを順次読み出 し、EEPROM16の指定されたアドレスに書き込む (ステップS16)。 書き込み後、登録終了表示を行っ て、通信モードの表示画面とし、本ルーチンを終了する (ステップS17, 18)。

【0038】図15は、上記サブルーチン「通信先登 録」のフローチャートである。本ルーチンは、前記図8 の通信先登録部マップにおける通信先を登録する処理で あって、まず、モニタ等に図12に示すような通信先登 40 録表示を行う(ステップS21)。アップダウンスイッ チ14d、14eを操作してカーソル付き通信先の番号 1~4を切り換え、実行スイッチ14cで指定する。

[0039] そして、該通信先に関するコメントをアッ プダウンスイッチ14d、14eを操作することによっ て、文字を循環して表示させ、実行スイッチ14cで指 定する。その後、プロトコルコード、電話番号、ID、 パスワード等の入力を表示桁を切り換えながら実行する (ステップS23, 24)。登録終了後、表示画面を登 録終了画面とした後、通信モード画面として、本ルーチ 50 ータ等であってもよい。 8

ンを終了する。

【0040】次に、上述のような方法で登録した通信先 に対して画像データの送受信を実行する場合の動作につ いて説明する。まず、画像ファイルの送信処理を表示画 面図16~19を用いて説明すると、スライドスイッチ・ 14gを通信側に、スライドスイッチ14fを送信側に 切り換えて、電源スイッチ14 aをオンにすると、モニ 夕等に図16の通信先を示す送信ログイン画面が表示さ れる。上記図16の送信ログイン画面には、図8に対応 10 するカーソル付き通信先番号とそのコメントである通信 先ネット名、例えば、NET1等が表示されている。な お、この画面は、現在再生されている送信用画像に重畳 して上記送信ログイン表示がなされるものとし、右上の 番号は、現在再生コマNO. を示している。

【0041】この画面表示状態にて、アップダウンスイ ッチ14d,14eでカーソルを移動させ、実行スイッ チ14cで通信先を指定すると、登録されているプロト コルに従ってログイン動作を実行し、通信先のメールボ ックス104aへのアクセスが行われる。

【0042】上記アクセスが完了すると、モニタ等の画 面が画面選択表示(図17)となる。そこで、アップダ ウンスイッチ14d, 14eを操作して再生コマを切り 換え. 送信するべき画面を図17のように表示させ、実 行スイッチ14cを押圧することによって、該選択画面 の画像データが送信プロトコル、例えば、XMODEM のプロトコルに従って上記メールボックス104aにア ップロードされる。

【0043】この送信処理中は、表示画面は、図18に 示すように送信中の表示がなされ、送信コマNO. と現 クは、例えば、IDが所定のデータであるか等のチェッ 30 在送信データ量(%)が表示される。データ送信が終了 すると、アップロードされた画像ファイルに対してはフ ァイルのタイトルとして「J6I」が付される。この画 像データの送信は、必要送信コマの数だけ繰り返され る。

> 【0044】送信終了の場合、アップダウンスイッチ1 4d, 14eを操作することによりて最終コマに対応す る「END」を選択し、実行スイッチ14cを押圧する と、ログアウトのプロトコルに従ってログアウト処理が 実行される。即ち、モデム制御が終了状態となり、図1 6の通信先選択画面の表示状態に戻る。

> 【0045】上述の画像データの送信動作は、1コマず づ再生画面を観察しながら送信を繰り返す処理であった が、その変形例として、送信すべき複数のコマをアップ ダウンスイッチ14d,14eを操作してマーキング し、そのマーキング付きのコマの画像データを自動的に 選択して連続的に送信するようにしてもよい。また、上 記送信するデータとしては、本DSC20で撮影された 画像データの他、装着されるメモリカードに格納されて いる画像データ、または、その他、音声データや制御デ

【0046】上述の画像ファイルの送信処理を、再度、フローチャートによって説明すると、データ送信設定をなされると、図20に示すサブルーチン「送信処理」が呼び出され、まず、モニタ等に送信ログイン表示(図16参照)がなされる(ステップS31)。アップダウンスイッチ14d、14e、または、実行スイッチ14cを操作することにより通信先を指定する(ステップS32、33)。指定通信先の通信プロトコルに基づいたログイン手順を読み出し、ログイン手順を順次実行する(ステップS34、35)。

【0047】ログイン処理後、ログインが成功したかどうかをチェックし(ステップS36)、不成功の場合は、その旨の表示をして終了する(ステップS48)。ログインが成功した場合は、成功した旨の表示をして(ステップS37)、図17に示すような再生画像の画面が重量されている画面選択の表示をする(ステップS38)。上記再生画面を観察しながら、アップダウンスイッチ14d、14e、または、実行スイッチ14cを操作することにより送信コマNO.を指定する(ステップS39、40)。

【0048】データ送信終了の指示がない場合、前記指 定通信先へのファイル送信手順の読み出しが実行される (ステップS44)。上記手順に従ってファイル送信が 実行されるが、表示画面には送信中の画像と現在の送信 データ量の割合が表示される(図18参照)。そして、 送信が成功したかどうかをチェックし、不成功の場合 は、その旨の表示を行って、本ルーチンを終了する。送 信成功の場合は、メールボックス104aにアップロー ドされた送信ファイルのタイトルとして「J6I」が設 定され(ステップS47)、前記ステップS38に戻 り、再度、送信するコマの画面選択を行う。そして、最 終コマの送信が終わり、図19の「END」選択)が表 示されれば送信終了とし(ステップS41)、ログアウ ト手順の処理が実行され(ステップS42)、終了画面 の表示状態となり(ステップS43)、本ルーチンを終 了する。

【0049】次に、前記メールボックス104aにアップロードされているファイルをダウンロードしてDSC20に取り込む受信処理について表示画面図21~23を用いて説明する。スライドスイッチ14gを通信側に、スライドスイッチ14fを受信側に切り換えて、電源スイッチ14aをオンにすると、モニタ等に図21の選択される通信先を示す受信ログイン画面が表示される。上記受信ログイン画面は、前記図16に対して送信を受信に変更した画面であり、通信先の選択も同様の方法で行う。そして、通信先を指定すると、登録されているプロトコルに従ってログイン動作を実行し、通信先のメールボックス104aにアクセスする。

【0050】上記アクセスが完了すると、メールポックス104a中のファイルリストからファイルのタイトル 50

10

が「J6I」のファイルを選出してその一欄表を取り込む。そして、図22に示すような上記該当ファイルのファイル数、トータルバイト数等を表示するメールリスト画面を表示する。この例の画面では、メールボックス104a中にファイルが3通アップロードされており、そのファイルのトータルバイト数は128Kバイトであることを示している。そこで、実行スイッチ14cを押圧すると、上記一欄表に従ってファイルのタイトルが「J9I」であるファイルの受信を登録された受信プロトコルに従って開始する。

【0051】その受信処理中は、図23の受信中の画面が表示される。この受信中の画面は、現在、何番目のファイルを受信中かの表示と、読み込み時に自動的に付加されるファイル名であって、その拡張子を前記タイトル名の「J6I」を適用し、例えば、シリアルなファイル名「DS00001. J6I」が付加される。更に、各ファイルの読み込み状態を受信データ量(%)で表示する。

【0052】受信が成功したファイルは、ホストのメールボックス104aから自動的に消去される。なお、この変形例として、この消去を実行するかどうかをホスト側から問い合わせるようにしてもよい。受信が終了すると登録されているプロトコルに従って、ログアウト処理を行い、モデム制御を終了し、元の通信先選択画面(図21)に戻る。

【0053】なお、本処理、あるいは、前述の処理において、処理実行を指示する場合、実行スイッチ14cを押圧するようにしたが、これは、カメラ本体の上部に配設されている撮影レリーズスイッチ19の押圧操作により処理の実行を入力するようにしてもよい。

【0054】また、DSC20で送信されたファイルのタイトルとして本実施例では、すべて「J6I」を付したが、その変形例として、タイトル名を意味のあるものとして扱い、タイトル名をシステムコントローラ12内にバッファリングしておいて、受信した画像データのヘッダに書き込むようにしてもよい。

【0055】上述した画像ファイルの受信処理を再度フローチャートによって説明すると、データ受信設定をなされると、図24に示すサブルーチン「受信処理」が呼び出され、まず、モニタ等に受信ログイン表示(図21参照)がなされる(ステップS51)。アップダウンスイッチ14d、14e、または、実行スイッチ14cを操作することにより通信先を指定する(ステップS52、53)。指定した通信先の通信プロトコルに基づいたログイン手順を読み出し、ログイン手順を順次実行する(ステップS54、55)。

【0056】ログイン処理後、ログインが成功したかどうかをチェックし(ステップS56)、不成功の場合は、その旨の表示をして終了する(ステップS69)。ログインが成功した場合は、成功した旨の表示をした後

(ステップS57)、メールボックス104a0ファイルリストに基づいて、タイトル「J6I」のファイルの一覧表をつくり、図22に示すメールリスト画面を表示する(ステップS58, 59)。

【0057】実行スイッチ14cの押圧操作を確認して(ステップS60)、送信されるファイル名を自動的に生成する(ステップS61)。更に、指定通信先の受信手順に従ってタイトル「J6I」のファイルの読み出しを実行する(ステップS62)。成功したかをチェックして(ステップS63)、成功した場合、ファイルをクローズし(ステップS64)、受信したメールボックス104aのファイルを自動的に消去する(ステップS65)。全てのメールボックス104a上のタイトル「J6I」のファイルの受信を終了するまで、上記受信処理を繰り返す(ステップS66)。終了した場合、終了を行って(ステップS67)、指定通信先のログアウト手順を実行して(ステップS68)、本ルーチンを終了する。

【0058】以上述べたように、本実施例のDSC20によれば、パソコンを用いることなく、DSC単体と小型のモデムを用いるだけで、パソコン間通信方式に準拠した画像データ等の送受信が可能となる。また、本DSCは、パソコン通信ネットワークへのアクセス手順を登録する手段を有しているので、ネットワークのプロトコルの変更に対応することができる。また、複数の通信先に対応して電話番号、ID、パスワード等を登録できることから、ネットワークへのオートログインが可能となる。

【0059】更に、ネットワークのメールボックスに自 動的にアクセスできるので、ネットワークへのアクセス 30 が容易である。また、メールボックスへのアップロード 時に、タイトル、例えば、「J6I」を指定するので、 簡単に画像データの判別ができる。また、画像データの ダウンロード時は、タイトル、例えば、上記「J6 I」 のものを選択してダウンロードすることができ、目的と するデータだけをダウンロードすることができる。媒体 上に記録されているアクセス手順を実行できることか ら、いろいろのアクセス手順を自由に実行可能となる。 【0060】次に、本発明の第2実施例であるDSCに ついて説明する。このDSCは、カメラ内に大容量の記 40 億手段であるHD (ハードディスク) 装置を内蔵した電 子的撮像装置である。図25は、本発明の第2実施例の 画像記録装置であるDSC (デジタルスチルカメラ) 3 0の外観図である。また、図26は該DSC30の表示 部13と操作スイッチ部14の拡大図である。

【0061】該DSC30は、上述のように比較的大容量の情報記録媒体としてHDを用い、また、外部との通信手段としてRS-232C以外に高速パラレルインターフェースであるSCSI (SMALL COMPUTER SYSTEMS INTERFACE) 23 (図27参照) を有している。

12

【0062】本DSC30において、図25に示すようにカメラ外装体29には撮影レンズ1,トリガスイッチ19等が配設されているが、側面部に第1実施例のメモリカード挿入口に代わってSCSI用コネクタ23aが配設されている。また、図26に示すように、表示部13には記録モード以外の再生モード時に点灯する再生表示と、後述するHDモードに切り換えられたときに点灯するHD表示がなされる。7セグメント表示13a,13bは第1実施例と同一である。

【0063】また、操作スイッチ14としては、電源スイッチ14aとアップダウンスイッチ14d, 14eが配設される。そして、本DSC30は、カメラとして使用する通常の記録再生を行うカメラモードとHD装置として使用し、外部機器との信号の授受のみを行うHDモードとがあるがそのモードの切り換えを行うスライドスイッチ14g1が配設されている。また、スライドスイッチ14g1は、カメラモードにおける記録再生を切り換えるスイッチである。

【0064】図27は、上記DSC30の制御部の主要プロック構成図であり、各構成要素の動作は、前記第1実施例のDSC20と同様にシステムコントローラ(以下、シスコンと記載する)12によりコントロールされる。そして、該第1実施例のDSC20と異なる構成としては、HD装置22を内蔵しており、該HD装置22の外部機器との信号の授受のためのSCSII/F23を内蔵している。そして、上記HD装置22のバスを内部の撮像信号用の圧縮/伸張回路10に接続するか、上記SCSII/F23に接続するかを切り換えるためのスイッチ素子21が配設されている。このスイッチ素子21は、前記モード切り換え用スライドスイッチ14g′に連動して切り換えられる。

【0065】そして、該スイッチ素子21が圧縮/伸張回路10側に切り換えられた状態では、本DSC30は、カメラとして作動する。また、該スイッチ素子21がSCSII/F23側に切り換えられた状態では、通常のHD装置として作動し、外部機器に対して、カメラで撮影した大容量の画像データを転送したり、外部機器からSCSII/F23を介して大容量の画像データ等をHDに取り込むことが可能になる。この切り換えは、いずれかの側が独立して選択されることになる。

【0066】図28は、本実施例のDSCにおける表示部13の状態を示しており、スライドスイッチ14g′をカメラモード側に切り換えて、スライドスイッチ14fを記録モード側にしたときの表示状態である。現在、1コマ目の撮影を行っており、残りコマ数が31枚であることを示している。図29は、同じくカメラモードであるが、スライドスイッチ14fを再生モード側にしたときの表示状態で、「再生」の表示がなされ、現在、2コマ目の再生を行っており、再生可能なコマ数が5枚であることを示している。図30は、スライドスイッチ1

(8)

13

4g´をHDモード側に切り換えた状態を示し、「HD」のみの表示がなされており、カメラとしては動作しない。

【図4】上記図1のDS 設定されたときの処理を示すフローチャートである。ス ライドスイッチ14g′を操作してカメラモードを指定 すると、本サブルーチンが呼び出される。そして、HD 23のバスを、まず、圧縮/伸長回路10側に接続する ように切り換える(ステップS71)。そして、スライ ドスイッチ14fの切り換え状態をチェックし、記録モ ードが選択されていれば、ステップS76にジャンプ し、再生モードが選択されていれば、ステップS73に ジャンプする。 【図4】上記図1のDS プロトコル登録部のマップ 「図6】上記図1のDS 言語を示す図。 【図7】上記図1のDS コルの記述例を示す図。 【図8】上記図1のDS マップを示す図。 【図8】上記図1のDS

【0068】ステップS76では記録モードの表示を行い、記録可能コマの検索を行って(ステップS77)、ステップS75にジャンプし、スイッチ入力を待つ。また、ステップS73では「再生」を表示して、ステップS74では1コマ目の再生を行って、同様に、ステップS75に進む。上記ステップS75では電源スイッチ14a,アップダウンスイッチ14d,14e等の入力を20許容する。

【0069】また一方、図32は、本DSC30がHD モードに設定されたときの処理を示すフローチャートで ある。本処理動作において、まず、HD23のパスをS CSII/F23側に接続するように切り換える(ステップS81)。そして、「HD」の表示を行って(ステップS82)、電源スイッチ14aとスライドスイッチ 14g′以外のスイッチ入力を禁止する状態となる。

【0070】以上述べたように、本実施例のDSC30によると、HDモードに切り換えられたときは、本DS 30C30が周辺機器としてのHDユニットとして機能することになって、一般のSCSII付きHDユニットと完全に等価な装置として利用できる。このとき、図32のステップS83で電源スイッチ14aとスライドスイッチ14g、以外のスイッチの入力が禁止されるため、DSCの誤動作が防止できる。

【0071】なお、本実施例のDSC30においては、 大容量の記録媒体としてHD装置を適用したが、これに 限らず、例えば、光磁気ディスク装置や高容量フラッシュメモリ等を適用してもよい。

[0072]

【発明の効果】以上説明したように本発明の電子的撮像 装置によれば、ファイル形式をなすデータに対し、ネットワークにおけるホストにアップロードするための特定 の属性情報を付加するので、画像データを所望の通信先 に簡単に送信することができる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例を示す電子的撮像装置であるDSC(デジタルスチルカメラ)を用いてデータ通信を行う場合のシステム系統図。

14

【図2】上記図1のDSCの外観図。

【図3】上記図1のDSCの表示部と操作スイッチ群の 拡大配置図。

【図4】上記図1のDSCの主要ブロック構成図。

【図5】上記図1のDSCのEEPROMに格納される プロトコル登録部のマップ。

【図6】上記図1のDSCに適用されるプロトコル記述言語を示す図。

【図7】上記図1のDSCに適用されるログインプロトコルの記述例を示す図。

【図8】上記図1のDSCに適用される通信先登録部のマップを示す図。

【図9】上記図8の通信登録部のプロトコル部のコード割り当て図。

【図10】上記図1のDSCの通信プロトコル登録動作時のモニタ等の登録メニュー画面。

【図11】上記図1のDSCの通信プロトコル登録動作時のプロトコル登録中のモニタ等の表示画面。

【図12】上記図1のDSCの通信先登録時のモニタ等の登録メニュー画面。

【図13】上記図1のDSCに適用されるサブルーチン「登録処理」のフローチャート。

【図14】上記図1のDSCに適用されるサブルーチン「プロトコル登録処理」のフローチャート。

【図15】上記図1のDSCに適用されるサブルーチン「通信先登録処理」のフローチャート。

【図16】上記図1のDSCのファイル送信処理でのモニタ等の送信ログイン表示画面。

【図17】上記図1のDSCのファイル送信処理でのモニタ等の画面選択表示画面。

【図18】上記図1のDSCのファイル送信処理での送信中のモニタ等の表示画面。

【図19】上記図1のDSCのファイル送信処理の終了 時のモニタ等の表示画面。

【図20】上記図1のDSCに適用されるサブルーチン「送信処理」のフローチャート。

【図21】上記図1のDSCのファイル受信処理でのモニタ等の受信ログイン表示画面。

【図22】上記図1のDSCのファイル受信処理でのモニタ等のメールリスト表示画面。

【図23】上記図1のDSCのファイル受信処理での受信中のモニタ等の表示画面。

【図24】上記図1のDSCに適用されるサブルーチン「受信処理」のフローチャート。

【図25】本発明の第2実施例の電子的撮像装置である DSCの外観図。

【図26】上記図25のDSCの表示部と操作スイッチ 部の拡大配置図。

【図27】上記図25のDSCのブロック構成図。

【図28】上記図25のDSCの記録モードでの表示部

(9)

の表示状態を示す図。

【図29】上記図25のDSCの再生モードでの表示部 の表示状態を示す図。

15

【図30】上記図25のDSCのHDモードでの表示部 の表示状態を示す図。

【図31】上記図25のDSCに適用されるサブルーチ ン「カメラモード設定処理」のフローチャート。

【図32】上記図25のDSCに適用されるサブルーチ ン「HDモード設定処理」のフローチャート。

# 【符号の説明】

2 …… 撮像回路 (撮像手段)

12……システムコントローラ (標識付加手段,外 部制御モード手段)

15……RS-232CI/F (データ通信手段)

16 ···········EEPROM (登録手段)

17……メモリカード (情報記録媒体)

21……スイッチ素子(外部制御モード手

16

段)

23 ·······SCSII/F (通信手段)

J 6 I ……タイトル (属性情報)

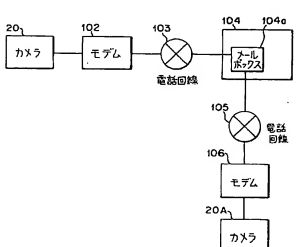
ステップS1~S7……登録処理(登録手段) ステップS35,55……(通信先認識手段,自

10 動アクセス手段)

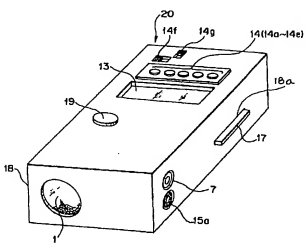
ステップS51~S68………(自動選択ダウンロー ド手段, 消去を行う手段, ファイル名自動生成手段) ステップS34, S54……アクセス手順読 み出し手段

【図1】





[図2]



【図3】

888

 $\nabla$ 

刀刀 再生 紀秋

通信进信受信

Δ

再生 送信

電源 登録 実行

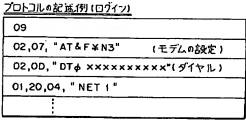
14b

140.

18 14c .14d .14e

141

【図7】



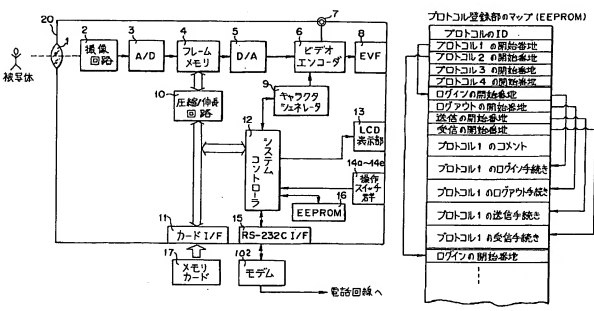
【図10】

【図11】

登録メニュー ▷ 通信先登録 プロトコル登録

プロトコル登録中 PROTOCOL.DAT 【図4】

【図5】



【図6】

【図8】

# プロトコルの記述言語

	70121746123000		
]- k.º	機 能		
00	NOP		
01	指定された時間内に指定された文字列が見つかるかチェックする。 第2パイトが制限時間 第3パイト以降が検索する文字列(先頭が文字教)		
02	指定された文字列の送信を行う。 第2パ仆以降が送信する文字列(先頭が文字数)		
03	指定された電話番号のダイヤル		
04.	指定された ID n送信		
05	指定されたパスワードの送信		
06	XMODEMプロトコルにより指定ファイルの送信		
07	XMODEMプロトコルにより指定ファイルの受信		
08	メールリストガリ 画像ファイルのリスト作成		
09	ERのオンと DRの破認		
OA	ERのオフ		
ОВ	RSのオンはCSの確認		
ос	RSのオフ		
0E	CDの確認		

# 通信先登録部のマップ

		是結結号	ID	パスワード	コメント
通信先					
通信先					
通信机	1 1				
通信先					

[図9]

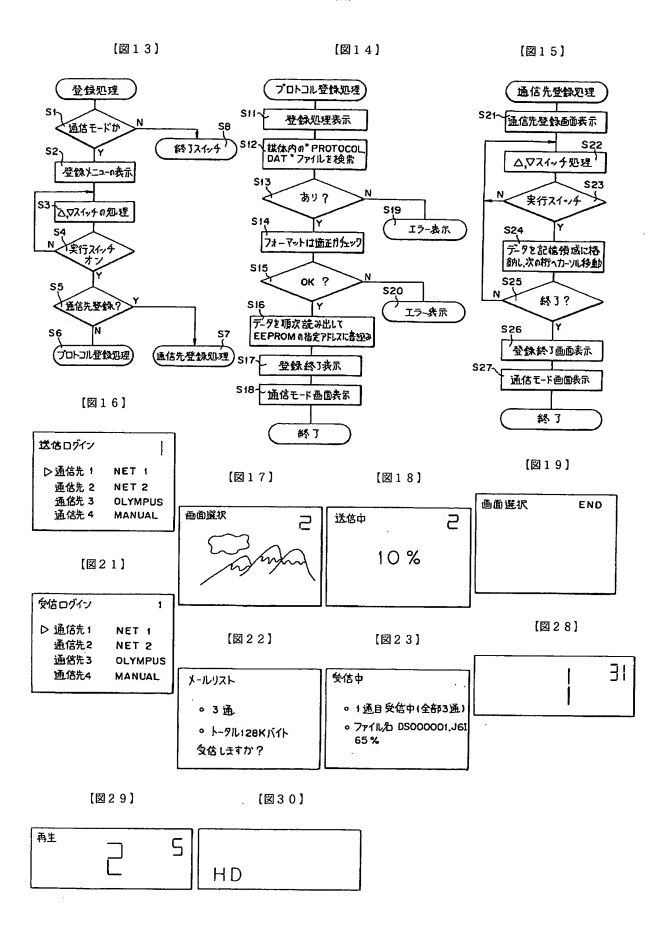
プロトコル部のコード割り当て

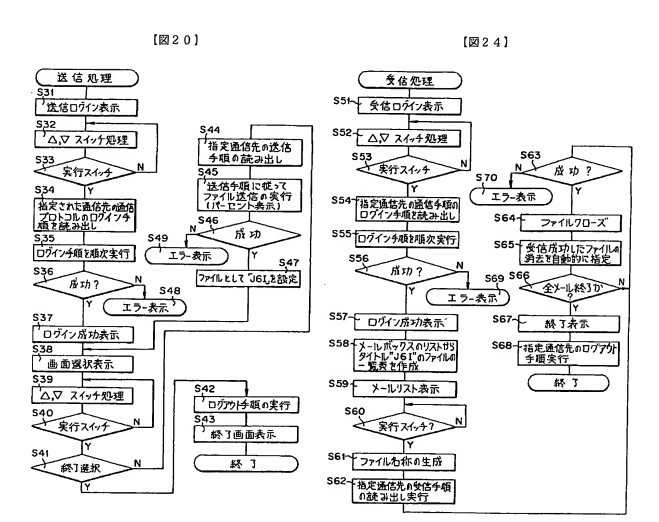
00	末登録
01	プロトコル1
02	プロトコル 2
03	プロトコル3
04	プロトコル 4
OF	ファイル上の手順(PROTOCOL.CTL)
OE	今重D (MANUAL)

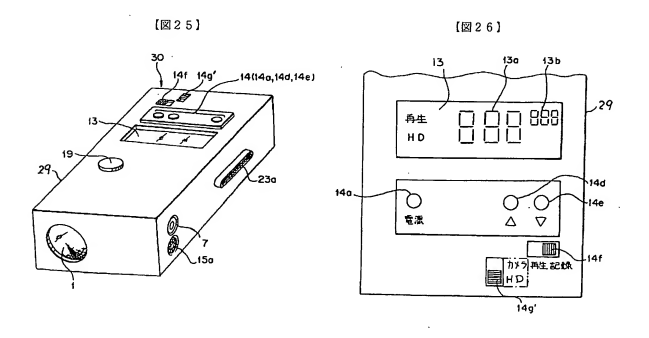
【図12】

# 通信先登録

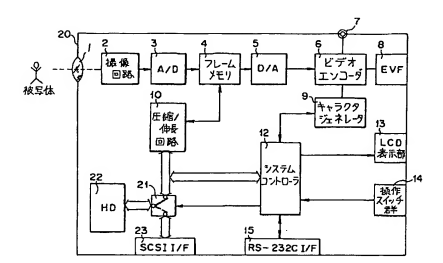
通信先 1 ××××××
プロトコル O1 ネットワーク1
TEL トーン××××××
ID ×××××××
パスワード ×××××××



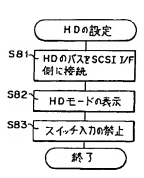




【図27】



【図32】



【図31】

